Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/765,693	CHEN, JIAN	
Examiner	Art Unit	
Andrew Q. Tran	2824	

=	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

	Annaal
Α	Appeal
0	Objected

<u> </u>		_								
Cla	aim	<u> </u>	1	1	1	Dat	e		1	
Final	Original	9/27/04								
	1	+		T	1	T	1	✝	T	1
	1 2 3 4 5 6	T		T	t	\vdash	1	T	T	1
	3	H							 	
	4	П							1	
	5	П			T	T	T			1
	6	П			1	1	T	Ì		
	7									
	8	Ι								
	9	Ш								
	10	Ш		_				L		L
	11	Ш		L	丄	_	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	<u> </u>	
	12	Ш		_	ــــــ	\perp	_	_	_	_
	13	Ш		_	ـــــ	_	_	<u> </u>	_	_
	12 13 14 15 16	Ш		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	15	Ш		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		 _	\perp
	16	Н		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	17 18	Н		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	-	<u> </u>	
	18	Н		_	┞	ļ.,	ļ	_		
	19			┡	┞	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>
	20	Н		<u> </u>	╄	<u> </u>	├	┡	╙	
	21	Н			╀	_		 	⊢	\vdash
	22			_	1	├-	├	╀	⊢	\vdash
	23 24 25	Н		┝	⊢	-	┝		├	\vdash
	25	Н			╁	├	\vdash	-	├	-
	26	\dashv		H	┢	┢	┢	╁	├	\vdash
	27	Н	_	\vdash	╁	\vdash	├	⊢	_	\vdash
	28				┢	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash
	28 29	-//	_	_	<u> </u>		1	-	\vdash	Н
	30				1		t	┢		Н
	31	71						\vdash	T	
	32	+								
	33								T	П
	34									П
	35									
	36									
	37					L				
	38				L					
	39	\Box			<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	40		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	41		4	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42		_		├—	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
\dashv	43	-	-		-	<u> </u>	-	L	<u> </u>	
	44	-	\dashv		<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	45	\dashv			\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	46		\dashv	_	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	47	_		_	<u> </u>		<u> </u>			$\vdash \vdash$
	48	-		_	-		<u> </u>		Ш	$\vdash \dashv$
	49		-		-				-	Н
	50	1	- 1							ıi

Cl	aim	Т			-	Dat	Δ.			
	1	+	Т	T	Т	T	T	1	1	т-
Final	Original									
	51 52							Ľ		
	52		$ldsymbol{\mathbb{L}}$	\mathbb{L}						
	53			L	L			\Box		
	54	<u> </u>	L					L	L	\Box
	54 55			\mathbb{L}						
	56		\Box							
	57		Ι.	\prod						
	58				L		\Box		L	
	59							L	\Box	
	60			L			L			
	61	\Box					Γ			
	62			<u> </u>						$oxed{L}$
	63			\Box						
	64		<u> </u>						\Box	
	65]_		\mathbb{L}	L	L		
	66					L	L			
	67									
	68									
	69									
	70	Τ_	Τ_	Τ_	Τ_	Τ_	Τ_	\top	\vdash	口
	71	匸	Τ_					1		\vdash
	72	┖	Τ_	\top		\top	\top	亡	广	
	73 74 75					Τ_	\vdash	\vdash	口	\vdash
	74_		Τ_		\top	Τ_	\vdash		✝	\vdash
	75				1	Τ_	\Box		✝	T
	76 77		Τ_	†_						✝
	77		Γ_	Τ_	Γ_				\vdash	Τ_
	78		匸							匸
	79		$\Gamma_{_}$	匸	Τ_		\Box	厂		
	80		Ι.	\sqcap					\vdash	
	81		Τ_		厂				\vdash	
	82						\vdash		İ	Г
	83	匚	厂		Τ_	\Box			口	冖
	84						<u> </u>	\vdash		
	85		厂	Τ_						冖
	86			匸	\vdash	1				
	87		Γ_			Ī.				
	88				匸					_
	89			⇈						
	90		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				<u> </u>
	91					Г				
	92			T-						
	93			Г						\vdash
	94						\vdash			-
	95					\Box				_
\Box	96					-				
	97									_
	98						_			
	99									
	100								П	_

Cli	aim	╄	Date								
Final	Original						!				
	101			T		T		T	T		
	101 102				Г	1			1		
	103										
	104		<u> </u>		┖	╙	_				
	105		<u> </u>	<u> </u>	┖	┖	<u> </u>	_	_		
	106	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	107	<u> </u>		<u> </u>	┞		├-	├_	<u> </u>	L	
	108 109		<u> </u>		┡	+	 - -	├	├	\vdash	
	110		\vdash	-		╁	╁	┼—	┢		
	111		_	┢		┢	┢	╁	\vdash	\vdash	
-	112			T	Ť	1	f				
	112 113										
	114										
	115		_	lacksquare		<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
	116	_		_	_		_	<u> </u>			
	117 118	├	-	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	
	119		-	 	┝	⊢	-	-	\vdash	H	
	120	\vdash	┈	├─	⊢	┢	├		⊢	Н	
	121	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	⊢		Н	
	120 121 122	 		_	┢	\vdash			\vdash	H	
	123			\vdash			 	t			
	123 124					İ		Г		П	
	125				L						
	125 126 127					L	L		_	Ш	
	127			<u> </u>	L	_	<u> </u>			Ш	
	128 129		┝		H	┢	<u> </u>		-		
_	130		 -	-		\vdash	_		⊢	-	
-	131				\vdash	\vdash	_		┢─		
	131 132						-	┢			
	133									_	
	134										
	135			<u></u>		_					
	136		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
	137 138		\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н	
	139	_	<u> </u>				_	\vdash	-	\dashv	
	140					-		\vdash		\dashv	
İ	141		\vdash				_		_	\dashv	
	142						Т			\vdash	
	143										
	144					Ĺ					
	145	_									
	146					Ы		Щ			
	147		_		_	\vdash			_	Щ	
\dashv	148 149		\dashv		_	\vdash		Н	Н		
\dashv	150	\dashv				Н	_	\vdash	\dashv	\dashv	
	100								!		